



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

ADL5591ACPZ-R7

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | ADL5591ACPZ-R7 |
| Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ |
| Datenblätter: | ADL5591ACPZ-R7.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ADL5591ACPZ-R7 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie ADL5591ACPZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADL5591ACPZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADL5591ACPZ-R7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADL5591ACPZ-R7

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|--|
| Teilenummer | ADL5591ACPZ-R7 | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year) |
| Basisteilenummer | ADL5591 | Verpackung / Gehäuse | 36-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| Verpackung | Cut Tape (CT) | detaillierte Beschreibung | RF Modulator IC 1.805GHz ~ 1.99GHz 36-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| Strom - Versorgung | 170mA | Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Funktion | Modulator | Ausgangsleistung | 4.7dBm |
| P1dB | 16dBm | Testfrequenz | 1.96GHz |
| LO Frequenz | - | RF-Frequenz | 1.805GHz ~ 1.99GHz |
| Grundrauschen | -157dBm/Hz | Andere Namen | ADL5591ACPZ-R7CT ADL5591ACPZR7 |
| Bestandsmenge | 1500 pcs Stock | Kategorie | RF/IF und RFID > HF-Modulatoren |
| Beschreibung | IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In ADL5591ACPZ-R7 enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7 | ADL5591ACPZ-R7-Teil | ADL5591ACPZ-R7 Preis | ADL5591ACPZ-R7-Vertriebspartner |
| ADL5591ACPZ-R7 Technisch | ADL5591ACPZ-R7-Bestand | ADL5591ACPZ-R7 Inventar | ADL5591ACPZ-R7 Lieferant |
| ADL5591ACPZ-R7 Online-Bestellung | ADL5591ACPZ-R7 Anfrage | ADL5591ACPZ-R7-Bild | ADL5591ACPZ-R7 Bild |
| ADL5591ACPZ-R7 pdf | ADL5591ACPZ-R7 Datenblatt | ADL5591ACPZ-R7 Datenblatt | ADL5591ACPZ-R7 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das ADL5591ACPZ-R7-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7 | AD ADL5591ACPZ-R7 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7 | Analog Devices Inc. ADL5591ACPZ-R7 | Analog Devices, Inc. ADL5591ACPZ-R7 | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
| <p>ADL5561ACPZ Beschreibung: ADL5561ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5902ACPZ-R7 Beschreibung: IC RF DETECT 50MHZ-9GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5902ACPZ Beschreibung: ADL5902ACPZ AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5552ACC Beschreibung: ADL5552ACC AD QFN28 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5801ACPZ-RL7 Beschreibung: ADL5801ACPZ-RL7 AD LFCSP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5811ACPZ-R7 Beschreibung: IC MXR 700MHZ-2.8GHZ AMP 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5561ACPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5592XCP Beschreibung: ADL5592XCP AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5802ACPZ-R7 Beschreibung: IC MIXER 100MHZ-6GHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5552ACC-REEL Beschreibung: ADL5552ACC-REEL AD QFN26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5801ACPZ-R7 Beschreibung: IC MXR 10MHZ-6GHZ UP/DWN 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5562ACPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5802ACPZ Beschreibung: ADL5802ACPZ AD QFN24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5602ARKZ Beschreibung: ADL5602ARKZ ADI SOT-89 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5590ACPZ Beschreibung: ADL5590ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5562ACPZ Beschreibung: ADL5562ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5566ACPZ Beschreibung: ADL5566ACPZ ADI 24LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5601ARKZ Beschreibung: ADL5601ARKZ AD SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5565ACPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 7GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADLD8403ACPZ Beschreibung: ADLD8403ACPZ AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5566ACPZ-R7 Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5811ACPZ Beschreibung: ADL5811ACPZ AD QFN32 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5541ACPZ-R7 Beschreibung: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5565ACPZ Beschreibung: ADL5565ACPZ ADI LFCSP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5801ACPZ Beschreibung: ADL5801ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5602ARKZ-R7 Beschreibung: IC AMP CELLULAR 50MHZ-4GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5551ACC Beschreibung: ADL5551ACC AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>ADL5611ARKZ-R7 Beschreibung: IC AMP W-CDMA 30MHZ-6GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5542ACPZ-R7 Beschreibung: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>ADL5571ACPZ-R7 Beschreibung: ADL5571ACPZ-R7 AD LFCSP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong